

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ
SEMESTRU LETNIEGO ROKU AKADEMICKIEGO 2020/2021
KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
studia stacjonarne

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data i godzina egzaminu</i>	<i>Data i godzina egzaminu popr.</i>	
SEMESTR II					
1	<i>Technologia informacyjna</i>	<i>mgr K. Karpiński</i>	18.06.21 godz. 14.00	06.09.21 godz. 17.00	
2	<i>Matematyka</i>	<i>dr J. Mikołajski</i>	24.06.21 godz. 10.00	10.09.21 godz. 10.00	
3	<i>Fizyka</i>	<i>dr R. Maciejewski</i>	21.06.21 godz. 10.00	06.09.21 godz. 10.00	
4	<i>Obróbka bezwiórowa i spajanie</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	14.06.21 godz. 18.00	13.09.21 godz. 16.00	
SEMESTR IV					
1	<i>Wytrzymałość materiałów</i>	<i>dr inż. R. Pytliński</i>	15.06.21 godz. 10.00	07.09.21 godz. 10.00	
2	<i>Podstawy konstruowania maszyn</i>	<i>prof. dr hab. inż. M. Dudziak</i>	18.06.21 godz. 09.00	06.09.21 godz. 09.00	
3	<i>Komp. wspomaganie konstrukcji CAD</i>	<i>dr inż. E. Przybysz</i>	24.06.21 godz. 08.00	17.09.21 godz. 10.00	
4	<i>Obróbka skrawaniem</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	23.06.21 godz. 16.00	15.09.21 godz. 16.00	
5	<i>Metrologia i systemy pomiarowe</i>	<i>prof. dr inż. J. Chajda</i>			

SEMESTR VI

1	<i>Inżynieria systemów</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	17.06.21 godz. 16.00	08.09.21 godz. 16.00	
2	<i>Planowanie i sterowanie produkcją PPC</i>	<i>dr inż. P. Szablewski</i>	14.06.21 godz. 16.00	06.09.21 godz. 16.00	
3	<i>Projektowanie oprzyrządowania technologicznego</i>	<i>mgr inż. T. Duras</i>	16.06.21 godz. 15.00	07.09.21 godz. 16.00	
4	<i>Techniki współrzędnościowe</i>	<i>dr hab. inż. A. Kołodziej</i>	15.06.21 godz. 08.00	06.09.21 godz. 08.00	